WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: H04M 3/46, H04O 3/62

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/15104

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. April 1998 (09.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02113

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 1997

(18.09.97)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 40 266.2

30. September 1996 (30.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLE, Klaus [DE/DE]; Possartstrasse 24, D-81679 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM CONSISTING OF AT LEAST TWO PRIVATE BRANCH EXCHANGES (PBX) WITH TEAM FUNCTION

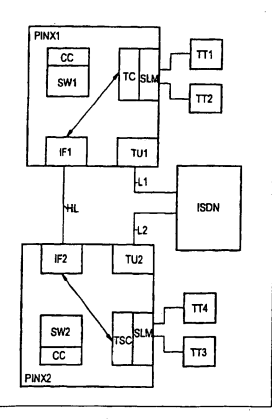
(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM AUS MINDESTENS ZWEI NEBENSTELLENANLAGEN MIT TEAMFUNKTION

(57) Abstract

This invention concerns a communication system consisting of at least two PBXs with switching nodes. In one of the PBXs a team function control for carrying out a team function between team terminals is provided. Terminals phones belonging to this team are connected to the second PBX as remote subscribers and integrated into the team function via a hot line between the first PBX and the second PBX. For incoming calls, the team function control effects automatic call forwarding to team substitute suscriber terminals, if the team function recognizes that the hot line connection to the second PBX is defective.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Vermittlungsknoten angegeben, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung zur Realisierung einer Teamfunktion zwischen Teamendgeräten vorgesehen ist und wobei zu diesem Team gehörende Teamendgeräte als abgesetzte Teilnehmer an der zweiten Nebenstellenanlage angeschlossen sind und über eine Hotline-Verbindung zwischen der ersten Kommunikationsanlage und der zweiten Kommunikationsanlage in die Teamfunktion eingebunden sind. Die Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Teamersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage gestört ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ.	Swasiland
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	II.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	TI	Italien	МX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL.	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
ÐE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Teamfunktion

5

10

15

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem, das aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen, jeweils mit einer Vermittlungssteuerung und mindestens einem Vermittlungsknoten, der über eine Netzanschlußeinrichtung an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an Endgeräte angeschlossen ist, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den Vermittlungsknoten dieser Nebenstellenanlage anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zustand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt.

20

25

30

35

Solche zusammengeschalteten Nebenstellenanlagen, von denen in mindestens einer eine Teamfunktion realisiert ist, sind u.a. in Form der von der Siemens AG kommerziell vertriebenen Nebenstellenanlage HICOM 300 bekannt. Eine bekannte Teamfunktion ist beispielsweise die Funktion "Anrufübernahme", bei der kommende Rufe innerhalb einer Anrufübernahmegruppe aus mehreren Endgeräten angezeigt werden und an jedem Endgerät, das zur Anrufübernahmegruppe gehört, entgegengenommen werden kann. Eine andere bekannte Teamfunktion ist die Funktion "Sammelanschluß", der unter einer speziellen Sammelnummer erreichbar ist. Hierbei kann jeder Teilnehmer eines Sammelanschlußses auch unmittelbar über eine individuelle Rufnummer angerufen werden. Über die spezielle Sammelnummer werden jedoch alle Teilnehmer erreicht. Die Sammelnummer ist beispielsweise einem Master-Endgerät zugeordnet.

)OCID: <WO__9815104A1_I_>

WO 98/15104 PCT/DE97/02113

2

Eine weitere bekannte Teamfunktion ist die integrierte Vorzimmeranlage, die auch Chef-Sekretär-Anlage genannt wird.

Bei bekannten Kommunikationssystemen sind alle Teilnehmer eines Teams an eine einzige Nebenstellenanlage angeschlossen und werden über dieselbe Netzanschlußeinrichtung an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz vermittelt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Kommunikationssystem be-10 reitzustellen, bei dem eine Teamfunktion auch mit abgesetzten Teamteilnehmern realisierbar ist.

Diese Aufgabe löst die Erfindung durch ein Kommunikationssystem mit den Merkmalen des Anspruches 1.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß mindestens ein erstes
Teamendgerät des Teams unmittelbar über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an einen Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage angeschlossen ist und mindestens ein zweites
Teamendgerät als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine
Teilnehmeranschlußeinheit an einen Vermittlungsknoten der
zweiten Nebenstellenanlage als Endgerät angeschlossen ist,
wobei dieser abgesetzte Teilnehmer über den Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage, eine Hotline-Verbindung
zwischen der ersten und der zweiten Nebenstellenanlage und
einen Vermittlungsknoten der zweiten Nebenstellenanlage erreichbar ist.

Eine in der ersten Nebenstellenanlage vorgesehene Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten gestört ist.

Der Anschluß von Teamendgeräten als abgesetzte Teilnehmer über eine Hotline-Verbindung ermöglicht es, Teilnehmer eines

Teams innerhalb eines Firmennetzes in beliebigem räumlichem Abstand zueinander anzuordnen.

Eine automatische Anrufumleitung zu Team
Ersatzteilnehmerendgeräten bei gestörter Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage stellt insbesondere in dem Fall, daß ein beträchtlicher Anteil der Teamendgeräte abgesetzte, über die Hotline zu erreichende Endgeräte stellt sicher, daß die verbleibenden Teamteilnehmer bei Ausfall der Hotline und somit Reduzierung des Teams um die Teamteilnehmer der abgesetzten Endgeräte nicht Überlastet werden bzw. die erforderliche Dienstleistung immer noch ohne zu große Verzögerung geleistet werden kann.

Eine besonders günstige Ausgestaltungsform eines erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sieht vor, daß die Teamfunktionssteuerung die Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung zwischen den beiden Nebenstellenanlagen durch Prüfung der für
die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-TeilnehmerMeldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung erfaßt. In diesem Fall benötigt die
Verfügbarkeitsprüfung keine B-Kanal-Ressourcen. Außerdem ist
keine zusätzliche Signalisierung erforderlich.

Nachstehend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Figur näher erläutert.

Die Figur zeigt in schematischer Blockdarstellung ein erfindungsgemäßes Kommunikationssystem.

Die schematische Blockdarstellung der Figur zeigt ein Kommunikationssystem, bestehend aus einer ersten Nebenstellenanlage PINX1 mit einer Vermittlungssteuerung CC, einem ersten Vermittlungsknoten SW1, einer Teamfunktionssteuerung TC und einer ersten Netzanschlußeinrichtung TU1, die über eine Verbindung L1 mit einem übergeordneten Kommunikationsnetz ISDN verbunden ist. Ein Teamendgerät TT1 und ein Team-Ersatzend-

WO 98/15104 PCT/DE97/02113

4

rgerät TT2-sind jeweils-über-eine-Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM an den ersten Vermittlungsknoten SW1 angeschlossen und werden von der Teamfunktionssteuerung TC gesteuert. Die Teamfunktionssteuerung TC steuert außerdem eine Verbindung zu einer ersten Hotline-Schnittstelle IF1.

Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 enthält eine Vermittlungssteuerung CC und einen zweiten Vermittlungsknoten SW2,
an den u.a. über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM zwei
Teamendgeräte TT3 und TT4 angeschlossen sind. Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 ist über eine zweite Netzanschlußeinrichtung TU2 und eine Verbindung L2 an das übergeordnete Kommunikationsnetz ISDN angeschlossen.

Eine Teamfunktionssubsteuerung TSC steuert die Teamendgeräte TT3 und TT4 und außerdem eine Verbindung zu einer zweiten Hotline-Schnittstelle IF2. Die erste Hotline-Schnittstelle IF1 der ersten Nebenstellenanlage PINX1 ist über eine Hotline-Verbindung HL mit der zweiten Hotline-Schnittstelle IF2 der zweiten Nebenstellenanlage PINX2 verbunden.

Die in der ersten Nebenstellenanlage PINX1 vorgesehene Teamfunktionssteuerung TC bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten TT2,
wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung HL zur zweiten
Nebenstellenanlage PINX2 und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten TT3, TT4 gestört ist.

5

Patentansprüche

1. Kommunikationssystem, bestehend aus mindestens einer ersten Nebenstellenanlage (PINX1) mit einer Vermittlungssteuerung (CC) und mindestens einem ersten Vermittlungsknoten (SW1), der über eine erste Netzanschlußeinrichtung (TU1) an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT1, TT2) angeschlossen ist, und bestehend aus mindestens einer zweiten Nebenstellenanlage mit 10 einer Vermittlungssteuerung (CC) und mindestens einem zweiten Vermittlungsknoten (SW2), der über eine zweite Netzanschlußeinrichtung (TU2) an das übergeordnete Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT3, TT4) ange-15 schlossen ist, wobei in der ersten Nebenstellenanlage (PINX1) eine Teamfunktionssteuerung (TC) vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den ersten Vermittlungsknoten (SW1) anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zu-20 stand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein erstes Teamendgerät (TT1) des Teams unmittelbar über eine 25 Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an den ersten Vermittlungsknoten (SW1) als Endgerät angeschlossen ist und mindestens ein zweites Teamendgerät (TT3, TT4) als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine Teilnehmeranschlußeinheit (SLM) an den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) angeschlossen ist und über den ersten Vermittlungsknoten (SW1), eine Hotli-30 ne-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) und den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) erreichbar ist, und daß die Teamfunktionssteuerung (TC) für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten (TT2) bewirkt, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung (HL) zur zweiten Nebenstellenanla-

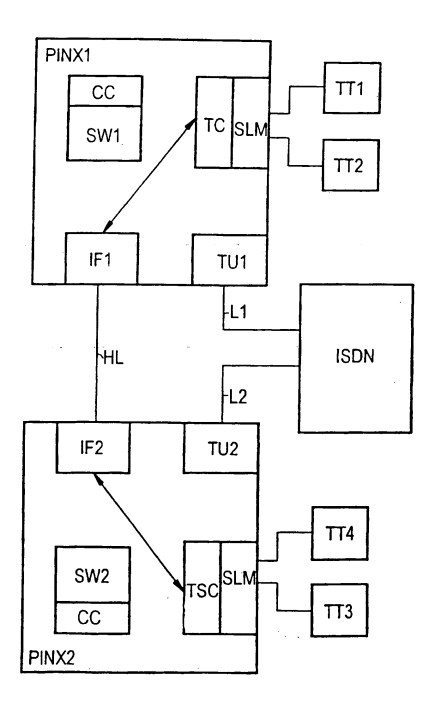
WO 98/15104 PCT/DE97/02113

6

-ge-(PINX2) und somit zu-den-abgesetzten Teamendgeräten (TT3, TT4) gestört ist.

2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teamfunktionssteuerung (TC) eine Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) durch Prüfung der für die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-Teilnehmer-Meldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung prüft.

SDOCID: <WO__9815104A1_I_>



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nat Application No PCT/DF 97/02113

			PC1/DE 9//UZII3
IPC 6	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER 5 H04M3/46 H04Q3/62		
According	g to International Patent Classification(IPC) or to both national	al classification and IPC	
	DS SEARCHED	- coossication and it c	
Minimum	documentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)	
IPC 6	H04M H04Q		
Documen	tation searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are not to	
,		on that seen documents are include	ed in the fields searched
Electronic	data base consulted during the interpolace		
	data base consulted during the international search (name o	f data base and, where practical, se	arch lerms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, o		
	этеге арргориате. О	The relevant passages	Relevant to claim No.
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANL) GRENZEN"		1
	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEI vol. 45, no. 9, 1 September 1	ITSCHRIFT,	
	pages 714–716, 718 – 721, xpc	000310768	
٩	see page /15, left-hand colum	n, line 13 -	2 .
j	right-hand column, line 8 see page 718, left-hand colum	m lima 1	
	right-hand column, line 11		
	see page 719, left-hand colum	n, line 7 -	1
j	middle column, line 5		1.
.]		-/	
1		,	
ĺ			
1			
Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are tisted in annex.
pecial cale	gories of cited documents	"T" later document published	after the international filling date
document	defining the general slate of the art which is not ed to be of particular relevance	or priority date and not it	n confect with the application but principle or theory underlying the
	current but published on or after the international	invention	levance, the claimed invention
document	which may throw doubts on priority claims) or	cannot be considered no	ovel or cannot be considered to by when the document is taken alone
Cuation o	cited to establish the publication date of a nother in other special reason (as specified)	"Y" document of particular rel	evance; the claimed invention involve an inventive step when the
other met		OUCUINMILLIS COMDINED W	with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
document later than	published prior to the international filing date but the priority date claimed	in the art. "&" document member of the	
of the actu	ual completion of theinternational search	Date of mailing of the inter	
12	February 1998	19/02/1998	
e and maili	ing address of the ISA European Patent Office P.B 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	De Muyt, H	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/02113

		PC1/UE 9//UZ113	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No			
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevani to claim No	
Y	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, vol. 51, no. 3, 1 December 1993, pages 10-16, XP000457193	1,2	
	see page 10, paragraph 1 see page 12, paragraph 2.2.5 see page 14, paragraph 4.1.8		
Y	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 5, 1 September 1995, pages 265-267, XP000543153 see the whole document	1,2	
A	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, vol. 15, no. 6, 1 November 1992, pages 284-287. XP000343333 see the whole document	1,2	
Α	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 2, 1 March 1995. pages 75-77, XP000510937 see the whole document	1,2	
А	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE RANGE" COMMUTATION ET TRANSMISSION, vol. 14, no. 1. 1 January 1992. pages 39-48, XP000257951 see page 46, middle column. line 17 - line 23 see page 47, left-hand column. line 15 - line 22	1,2	
A	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISON D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S AND BEYOND, DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989, vol. 1 OF 3, 27 November 1989. INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 539-542, XP000091154 see the whole document	2	
A	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28 May 1996 see abstract	1	

?

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/02113

Patent document cited in search report Publication date Patent tamily member(s) Publication date

US 5521970 A 28-05-96 CA 2167236 A 30-09-96

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (Judy 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. .nales Aktenzeichen PCT/DE 97/02113

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	H04M3/46 H04Q3/62		,
- Nach der	Internationalen Pätentklassifikalion (IPK) oder nach der nationale	of Many Control of the Control of th	
	ERCHIERTE GEBIETE	n Klassinkation und deripk	·
Recherch	ener Mindestprutstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationss H04M H040	symbole)	
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die recherchierien Gebiet	e fallen
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar	nk (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Sucnbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ani	Cahe der in Setracht kammanden Teile	
		gabe der in betrach kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANLAGE GRENZEN"	N OHNE	1
	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITS Bd. 45, Nr. 9, 1.September 1992	CHRIFT,	
	Seiten 714-716, 718 - 721, XP00	0310768	
A	siehe Seite 715, linke Spalte.	Zeile 13 -	2
	rechte Spalte, Zeile 8	_	
.	siehe Seite 718, linke Spalte, ; rechte Spalte, Zeile 11	Zeile 1 -	
- 1	siehe Seite 719, linke Spalte,	Zeile 7 -	
	mittlere Spalte. Zeile 5		
		-/	
		1	
		ļ	
Weitere	e Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentlamilie	
	ategorien von angegebenen Veroffentlichungen	<u> </u>	
' Veröffentli	chung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert I als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spatere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht wird Anmeldung micht kollidari.	Orden ist und mit der
ätteres Do	kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oc Theorie angegeben ist	um i verstandnis des der Ier der ihr zugrundeliegende
Veroffentlic	hung, die geeignet ist, einen Priordatsansons ich ausgebate	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	ng; die beanspruchte Erfind
	70 Gassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betert werden.	erfindenscher Tätigkeit beruhend betrach	let werden
	die aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie 1) chung, die sich auf eine mundliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit ein	At oder mehreren anderen
Veröffentlic	ndrig, die sich auf eine mundiche Offenbarung, nach eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht hung, die vor dem inlemationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann na	rbindung gebracht wird und heliegend ist
um des Abs	spruchen Prontatsatum veröffenlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	3" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pa Absendedatum des internationalen Reche	
12.	Februar 1998	19/02/1998	
	anschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimachtigter Bediensleter	
	Tell (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	No Must U	
		De Muyt, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02113

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angube der in Deltaum könliffenden 1980	
Y	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, Bd. 51, Nr. 3, 1.Dezember 1993, Seiten 10-16, XP000457193 siehe Seite 10, Absatz 1 siehe Seite 12, Absatz 2.2.5 siehe Seite 14, Absatz 4.1.8	1,2
Y	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN" TELCOM REPORT, Bd. 18, Nr. 5, 1.September 1995, Seiten 265-267, XP000543153 siehe das ganze Dokument	1,2
A	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, Bd. 15, Nr. 6, 1.November 1992. Seiten 284-287, XP000343333 siehe das ganze Dokument	1,2
A	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN" TELCOM REPORT, Bd. 18, Nr. 2, 1.März 1995, Seiten 75-77, XP000510937 siehe das ganze Dokument	1.2
A	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE RANGE" COMMUTATION ET TRANSMISSION, Bd. 14, Nr. 1, 1. Januar 1992, Seiten 39-48, XP000257951 siehe Seite 46, mittlere Spalte, Zeile 17 - Zeile 23 siehe Seite 47, linke Spalte, Zeile 15 - Zeile 22	1,2
Α	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISDN D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S AND BEYOND, DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989, Bd. 1 OF 3, 27 November 1989, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, Seiten 539-542, XP000091154 siehe das ganze Dokument	2
Α	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28.Mai 1996 Siehe die Zusammenfassung	1 .
	1	i

2

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Jales Aktenzeichen
PCT/DF 97/02112

PCT/DE 97/02113 Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Patentiamilie angeführtes Patentdokument Datum der Veroffentlichung Veröffentlichung US 5521970 A 28-05-96 CA 2167236 A 30-09-96

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)